

Oscilla[®] TSM-300

Tympanomètre – Ecran LCD



CE -0543

1.0/2006-06-22/BN/LE

- * Test Ipsilatéral – 5 fréquences
- * Dépistage du réflexe stapédien
- * Indication de mobilité de la membrane du tympan

DESCRIPTION TECHNIQUE DU TSM-300 Oscilla®

Gamme de pression du tympanomètre

NORMALE: -300 to + 200 daPa
ETENDUE: -600 to +300 daPa

Test réflexe d'ipsilatéral

5 fréquences: 500, 1000, 2000, 3000 & 4000 Hz
Niveau de test supérieur à 110 dB selon la fréquence
Le test réflexe s'affiche sur l'écran une fois enregistré

Sonde

Fréquence : 226 Hz +/- 1%
Amplitude : 85 dB SPL in 2 ml, +/- 3 dB

Données

Graphique : Tympanogramme & test réflexe stapédien
Valeurs numériques : Pression oreille moyenne (daPa)
Volume du canal de l'oreille (ml)
Compliance : (ml)
Graduation : (daPa)

Fonctions (menu)

Lecture rapide de la tympanographie / Affichage simultané de tous les tests sur l'écran
Mesures continues de la tympanographie avec la courbe pour analyses
Test complet de la tympanographie et du réflexe stapédien avec des fréquences sélectionnables
Mémoire : 20 tests (tympanogrammes et valeurs numériques pour les deux oreilles sont enregistrés)

Caractéristiques principales de la sonde

Courbe du tympanogramme affichée pendant l'insertion de la sonde -
Facilite l'ajustage de précision de la sonde et assure un meilleur test
Départ automatique :
Le tympanomètre détecte automatiquement l'insertion et l'étanchéité de la sonde.
Le départ du test se fait automatiquement dès que la sonde est correctement positionnée.

Impression

Option d'impression port série, parallèle, USB via adaptateur, ou via PC ou Audioconsole
Pilote : PCL-2 et compatible Epson et IBM ProPrinter

Garantie 2 ans

Pièces & Main d'oeuvre

Dimensions : 295 x 180 x 55 mm

Poids : 1KG

Accessoires Standards

Tympanomètre, Adaptateur secteur 12V, sonde

Options : câble port série, housse de transport, logiciel Audioconsole, imprimante thermique

